

SEMINARIO Gli studenti del Mattei hanno seguito la lezione informativa del geometra Milazzo

«Edifici in legno» resistenti al terremoto e pure al fuoco

RHO (cdh) Unire i mestieri di una volta con le innovazioni e le moderne conoscenze non solo non è pura fantasia, ma una realtà utile in un'epoca in piena crisi economica e ambientale. Gli studenti di Tecnologie del legno nelle costruzioni del corso Costruzione ambiente e territorio dell'istituto tecnico Mattei lo studiano ogni giorno. Gli alunni del triennio dell'indirizzo hanno anche avuto modo di approfondirlo venerdì 18 novembre con il seminario informativo Edifici in legno. La lezione tenuta dal geometra **Andrea Milazzo** della ditta Nordhaus ha illustrato tutte le tematiche sulle costruzioni in legno coinvolgendo gli studenti. Supportando la spiegazione teorica con fotografie e video di realizzazioni di edifici in legno, sono state illustrate le caratteristiche di questo materiale naturale che è rinnovabile, termoisolante, resistente al fuoco e al sisma, e i vari sistemi con cui costruire edifici col legname. Edifici in legno non è solo il primo di una serie di incontri con la ditta Nordhaus, ma fa parte di una serie di iniziative organizzate dai docenti di

Andrea Milazzo ha illustrato le tematiche sulle costruzioni in legno coinvolgendo gli studenti e supportando la spiegazione con foto e video



Costruzioni ambiente e territorio del Mattei per ampliare le nozioni teoriche scolastiche con quelle pratiche del mondo del lavoro con la collaborazione con esperti delle azien-

de del settore. Riguardo le prossime uscite i docenti delle materie tecniche del triennio di Tecnologie del legno nelle costruzioni stanno definendo gli ultimi dettagli per un'u-

scita didattica in Trentino Alto Adige nella prossima primavera per visitare gli stabilimenti dell'azienda e di alcuni cantieri in fase di realizzazione di significativi edifici in legno.

Riguardo le prossime uscite i docenti delle materie tecniche del triennio di Tecnologie del legno nelle costruzioni stanno definendo gli ultimi dettagli per un'uscita didattica in Trentino Alto Adige